

1. 測定日：令和8年2月18日（水）晴れ

2. 測定機器：Mr.Gamma A2700（クリアパレス株式会社製）

場所		測定した高さ	測定時間	今回測定値 (μ Sv/h)	前回測定値 (μ Sv/h)
①大山小学校	1.校舎階段上側溝	1m	9:35	0.028	0.014
	2.校庭中央	1m	9:40	0.014	0.010
	3.階段下側溝	地表付近	9:43	0.019	0.012
②比々多小学校	1.校庭中央	1m	10:12	0.028	0.019
	2.校庭東側グレーチング	地表付近	10:07	0.024	0.025
	3.第二校庭中央	1m	10:10	0.023	0.025
③成瀬小学校	1.校庭東側	1m	10:48	0.015	0.023
	2.校舎下グレーチング	地表付近	10:44	0.019	0.029
	3.体育館裏雨水管口	地表付近	10:46	0.078	0.056
④伊勢原小学校	1.校庭中央	1m	11:12	0.028	0.019
	2.体育館裏雨水管口	地表付近	11:07	0.061	0.067
	3.体育館裏グレーチング	1m	11:09	0.047	0.030

※1分間に表示された測定値のうち、最大値を採用。

※管理上の基準値は 0.23μ Sv/hとされている。